

Αμερικανικό Κολλέγιο «Ανατόλια»
Τζ. Κέννεντυ 60
Πυλαία 555 35
Θεσσαλονίκη
Υπόψη κ. Ηρούς Κολιάκου
koliakou@anatolia.edu.gr
stem@anatolia.edu.gr

Θεσσαλονίκη 30/09/2024

ΠΡΟΣ: Δευτεροβάθμια Διεύθυνση Ανατολικής Θεσσαλονίκης
ΚΟΙΝ: Επόπτη Ποιότητας της Εκπαίδευσης
Διευθύνσεις Δ.Ε. της χώρας
Δημόσια και Ιδιωτικά Γενικά Γυμνάσια και Λύκεια της χώρας (μέσω Δ.Δ.Ε.)

ΘΕΜΑ: Έγκριση διεξαγωγής του 11^{ου} Μαθητικού Συνεδρίου Επιστήμης και Τεχνολογίας ACSTAC του Αμερικανικού Κολλεγίου Ανατόλια για το σχολικό έτος 2024-2025.

Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 73 του Ν. 5128/30-07-2024, ο οποίος αναφέρει τα εξής:

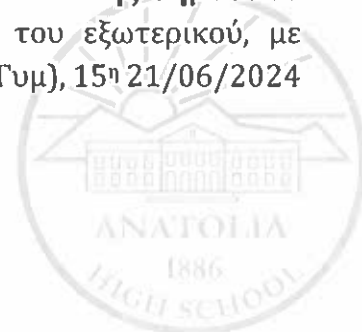
Άρθρο 73

Έγκριση υλοποίησης δράσεων και προγραμμάτων σχολικών μονάδων Τροποποίηση παρ. 3 άρθρου 87 ν. 4823/2021

Η παρ. 3 του άρθρου 87 του ν. 4823/2021 (Α' 136), περί συνεργασιών με τρίτους φορείς, αντικαθίσταται ως εξής:

«3. Η υλοποίηση των δράσεων και των προγραμμάτων, που πραγματοποιεί κάθε σχολική μονάδα, εγκρίνεται από τον Διευθυντή ή τον Προϊστάμενό της με κοινοποίηση στον Επόπτη Ποιότητας της Εκπαίδευσης της οικείας Διεύθυνσης Εκπαίδευσης.»

σας ενημερώνουμε ότι η Διευθύντρια του 1^{ου} Γυμνασίου του Κολλεγίου Ανατόλια, κα Ελισάβετ Εξηνταβελώνη, η Διευθύντρια του 2^{ου} Γυμνασίου του Κολλεγίου Ανατόλια, κα Καλλιρρόη Σταμάτη, ο Διευθυντής του 1^{ου} ΓΕΛ Κολλεγίου Ανατόλια, κ. Στυλιανός Αξαρχής, και η Διευθύντρια του 2^{ου} ΓΕΛ Κολλεγίου Ανατόλια, κα Ιωάννα Τσιτσικλή, **εγκρίνουμε** την διεξαγωγή του **11^{ου} Μαθητικού Συνεδρίου Επιστήμης και Τεχνολογίας ACSTAC του Αμερικανικού Κολλεγίου Ανατόλια**, που απευθύνεται σε **μαθητές/-τριες Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης δημόσιων και ιδιωτικών Γυμνασίων και Γενικών Λυκείων** της χώρας και του εξωτερικού, με αντίστοιχες Πράξεις Συλλόγων: 26^η 19/06/24 (1^ο Γυμ), 26^η 19/06/24 (2^ο Γυμ), 15^η 21/06/2024 (1^ο ΓΕΛ), και 2^η 2/9/24 (2^ο ΓΕΛ).



Το 11ο ACSTAC στοχεύει στη δημιουργία μιας προσομοίωσης επιστημονικού συνεδρίου που θα δώσει στους μαθητές την ευκαιρία να συμμετάσχουν σε μία διαδικασία που βασίζεται στην έρευνα. Οι μαθητές θα επιλέξουν ένα θέμα που τους ενδιαφέρει και θα το διερευνήσουν σε βάθος με στόχο να το συνδέσουν με την καθημερινή τους ζωή. Θα έχουν τη δυνατότητα να υποβάλουν εργασίες (προφορική εισήγηση ή έκθεση-κατασκευή-δημιουργία) σε θεματικές ενότητες που αφορούν σε οποιαδήποτε από τις συνιστώσες του STE(A)M (επιστήμες, τεχνολογία, μηχανική, τέχνη, μαθηματικά) στα αγγλικά ή στα ελληνικά. Μέσω αυτής της διεργασίας, θα εφαρμόσουν τις αρχές της διερευνητικής μάθησης, θα αναζητήσουν πληροφορίες, θα διερευνήσουν λύσεις, και θα κατασκευάσουν καινοτόμα προϊόντα. Επιπλέον θα καλλιεργήσουν δεξιότητες του 21ου αιώνα όπως είναι η συνεργασία, η αποτελεσματική χρήση της τεχνολογίας, η επικοινωνία, η προσωπική και κοινωνική υπευθυνότητα. Τις δύο ημέρες του συνεδρίου θα έχουν την ευκαιρία να ακούσουν και να δούνε τις εργασίες άλλων μαθητών, να συζητήσουν και να αλληλοεπιδράσουν, καθώς και να συνομιλήσουν με διακεκριμένους επιστήμονες και να τους ρωτήσουν τόσο για την έρευνα τους όσο και για την επαγγελματική τους πορεία. Τέλος, στο πλαίσιο του ACSTAC θα πραγματοποιηθούν εργαστήρια για μαθητές και εκπαιδευτικούς που συνδέουν το STE(A)M με την καινοτομία στην τεχνολογία και την κοινωνική υπευθυνότητα.

Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί από **2 έως 4 Μαΐου 2025**, στις εγκαταστάσεις του Κολλεγίου Ανατόλια στη Θεσσαλονίκη και εγκρίνεται με τις **εξής προϋποθέσεις**:

1. Η συμμετοχή των μαθητών/-τριών στο εν λόγω συνέδριο να είναι προαιρετική και να πραγματοποιείται με τη σύμφωνη γνώμη της Διεύθυνσης και του Συλλόγου Διδασκόντων/-ουσών, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που ορίζονται στην κείμενη νομοθεσία για την υλοποίηση εκπαιδευτικών δράσεων. Η τυχόν μετακίνηση μαθητών/μαθητριών, να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που ορίζονται στην κείμενη νομοθεσία για τις διδακτικές/εκπαιδευτικές επισκέψεις και εκπαιδευτικές εκδρομές.
2. Να μην παρακωλύεται με οποιονδήποτε τρόπο η εύρυθμη λειτουργία των σχολικών μονάδων.
3. Η παρουσία του/της εκπαιδευτικού της τάξης κρίνεται απαραίτητη κατά την υλοποίηση του συνεδρίου.
4. Να εξασφαλίζεται ότι κατά την εκτέλεση των εργαστηριακών/πειραματικών διαδικασιών λαμβάνονται όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα ασφάλειας και υγείας των συμμετεχόντων/-ουσών μαθητών/-τριών και διδασκόντων/-ουσών.
5. Η συμμετοχή των μαθητών/-τριών στο συνέδριο να γίνεται με την ενυπόγραφη συγκατάθεση των γονέων/κηδεμόνων τους.
6. Να τηρείται το θεσμικό πλαίσιο περί προστασίας των προσωπικών δεδομένων των συμμετεχόντων/-ουσών μαθητών/-τριών, εκπαιδευτικών και γονέων/κηδεμόνων, βάσει της κείμενης νομοθεσίας.



7. Να μην επιτρέπεται σε καμία περίπτωση η βιντεοσκόπηση, φωτογράφιση και μαγνητοφώνηση μαθητών/-τριών, χωρίς την ενυπόγραφη συγκατάθεση των γονέων/κηδεμόνων τους.
8. Να διασφαλιστούν τα πνευματικά δικαιώματα των έργων των συμμετεχόντων/-ουσών μαθητών/-τριών, όπως αυτά ορίζονται από την κείμενη νομοθεσία.
9. Να μην δημοσιεύσει ο φορέας σε ηλεκτρονικά ή έντυπα μέσα τα έργα των μαθητών/-τριών, παρά μόνο εφόσον εξασφαλίσει την ενυπόγραφη συγκατάθεση των γονέων/κηδεμόνων και η χρήση των έργων γίνει μόνο για εκπαιδευτικούς σκοπούς.
10. Να μην προκύπτουν έσοδα για τον φορέα που προκηρύσσει το συνέδριο ή άλλον από τα υποβληθέντα έργα.
11. Το κόστος συμμετοχής των μαθητών/τριών να συνεκτιμηθεί από τη Διεύθυνση και τον Σύλλογο Διδασκόντων/Διδασκουσών του σχολείου.
12. Τα έργα των μαθητών/-τριών θα υποβάλλονται σε κρίση μόνο στην αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης και δεν θα εντάσσονται στον εκπαιδευτικό σχεδιασμό του σχολείου και στην εν γένει αξιολόγηση των μαθητών/-τριών.
13. Να μην προκύπτει από τη δράση με οποιονδήποτε τρόπο άμεση διαφήμιση εταιριών/προϊόντων/φορέων/υπηρεσιών.
14. Ο φορέας διοργάνωσης αναλαμβάνει όλη τη διαδικασία υλοποίησης του συνεδρίου.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενες σχολικές μονάδες να απευθύνονται στην κ. Ηρώ Κολιάκου, koliakou@anatolia.edu.gr ή stem@anatolia.edu.gr (τηλ. 2310298289).

Η Διευθύντρια του 1^{ου} Γυμνασίου



Ελισάβετ Εληνταβαλώνη

Η Διευθύντρια του 2^{ου} Γυμνασίου



Καλλιόπη Στάραση

Ο Διευθυντής του 1^{ου} ΓΕΛ



Σπυλιανός Αεαφλής

Η Διευθύντρια του 2^{ου} ΓΕΛ



Γεωργία Γεωργικλή

